Ultrasonic probe especially for manual testing, has one or two digital cameras integral with it and directed at the test piece surface for precise locating of probe measurements

Publication number: DE10058174 Publication date: 2002-05-23

Inventor: BUSCHKE PAUL (DE); KLEINERT WOLF (DE); THUM

HORST GUENTER (DE)

Applicant: KRAUTKRAEMER GMBH (DE)

Classification:

- international: G01N29/24; A61B8/00; G01N29/22; G01N29/26; G01N29/265: G01N29/24: A61B8/00: G01N29/22:

G01N29/26; (IPC1-7): G01N29/04

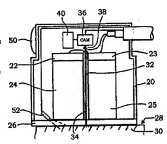
- European: G01N29/22M; G01N29/265 Application number: DE20001058174 20001122 Priority number(s): DE20001058174 20001122 Also published as:

WO0242762 (A1) US6641535 (B2) US2003191388 (A1) FP1344051 (A0)

Report a data error here

Abstract of DE10058174

Probe has a housing, which in addition to the usual ultrasound vibrator, has at one digital camera (38), either fixed to the probe, or ideally mounted inside, directed so that it detects the surface (28) of the test piece. At periodic intervals electronic images of partial areas of the surface (28) are recorded. An image processing circuit with an image memory and a comparator determines the displacement of the probe relative to the object surface. Using a movement memory the displacement of the probe wing form a reference point at the beginning of measurement can be determined and the actual position of the probe with reference to this point determined.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND OffenlegungsschriftDE 100 58 174 A 1

6) Int. Cl.7: G 01 N 29/04

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

(ii) Aktenzeichen: 100 58 174.9 (iii) Anmeldetag: 22. 11. 2000 (iii) Offenlegungsteg: 23. 5. 2002 DE 100 58 174 A

(f) Anmelder:

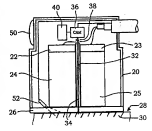
Krautkrämer GmbH & Co, 50354 Hürth, DE

(7) Erfinder:

Buschke, Paul, 50354 Hürth, DE; Kleinert, Wolf, 53125 Bonn, DE; Thum, Horst Günter, 50739 Köln, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Ultraschallprüfkopf, insbesondere für die Prüfung per Hand
- Die Erfindung bezieht sich auf einen Ultraschallprüfkopf,
 - mit einem Gehäuse (20), das einen Ultraschallschwinger aufnimmt und das eine Kontaktfläche für einen Kontakt mit einer Oberfläche (28) eines zu prüfenden Körpers (30) hat,
 - mit mindestans einer Digitalkamera (36), die dem Gehäuse (20) zugeordner ist, die so ausgerichtet ist, dass sie die Oberfläche (29) des Körpers (30) erfasst und die in Zeitabständen jeweils ein elektronisches Bild von Teilstücken der Oberfläche (28) des Körpers (30) liefert, mit einer Schaltung für Bildverarbeitung (40), die einen
- Bildspeicher (42) für mindestens ein von der Digitalkamer (35) arfasstes elektronisches Bild aufweits, die einen Vergleicher (44) hat, der zwei von der Digitalkamera (36) zu unterschiedlichen Zeitpunkten erfasste elektronische Bilder des zu prüfenden Körpers (30) vergleicht und deraus die Verschiebung des Gehäuses (20) gegenüber der Oberfläche (25) ermittelt und
- mit einem Bewegungsspeicher (46), der die Verschiebung des Gehäuses (20) und die aktuelle Position des Gehäuses (20) bezüglich dieses Orts (48) enthält.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf einen Ultraschallprüfkopf, der insbesondere für die Prüfung per Hand geeignet ist. Er hat ein Gehäuse, das einen Ultraschallschwinger 5 aufnimmt und das eine Kontaktfläche für den Kontakt mit der Oberfläche eines zu prüfenden Körpers hat.

[0002] Derartige Ultraschallprüfköpfe sind aus umfangreichem Stand der Technik bekannt, Bei der Ultraschallprüfung möchte man für einen Ultraschallbefund möglichst ge- 10 nau den zugehörigen Ort auf dem zu prüfenden Körper kennen. Man möchte also einem Ultraschallhefund jeweils einen Ort zuordnen können. So ist man bestrebt, bei der Schweissnahtprüfung eine aufgefundene Fehlstelle genau lokalisieren zu können. Ebenso möchte man bei der Bestim- 15 mung von Restwanddicken eines Rohres oder Behälters genau den Ort auf dem Behälter oder Rohr wissen, an dem ein vorgegebener Ultraschallbefund ermittelt wurde. Dies bedeutet, dass neben dem Ultraschallsignal auch die jeweilige Position des Ultraschallprüfkopfes auf der Oberfläche des 20 zu prüfenden Körpers bekannt sein muss,

[0003] Nach dem Stand der Technik gibt es Systeme, die die Position des Ultraschallprüfkopfes ermitteln, z. B. als relative Position des Prüfkopfes in zwei oder drei Achsen zu einem Ort bei Messstart. Derzeitig wird eine Auflösung von 25 0,1 mm für Längsbewegungen und 0,1° bei Drehbewegungen erreicht. Zusammen mit den relativen Positionsdaten sowie dem jeweiligen Ultraschallbefund kann die absolute Lage einer Fehlerstelle genau ermittelt werden. Ausbesse-Fehlstellen können dadurch wirtschaftlich und gezielt durchgeführt werden.

[0004] Die zur Zeit benutzten Verfahren zur Ermittlung der Positionsdaten bei manueller Ultraschallprüfung haben fassung zusätzliche elektronische Bauteile, z. B. Luftschallsensoren und/oder mechanische Führungen notwendig, die ergonomische Nachteile haben. Die mechanischen Teile können verschleissen, die Luftschallsensoren sind relativ Die Kosten der bekannten Verfahren und der dafür benutzten Vorrichtungen sind hoch.

[0005] Hiervon ausgehend hat es sich die Erfindung zur Aufgabe gemacht, einen Ultraschallprüfkopf zu schaffen, der Positionskoordinaten in Abhängigkeit von einem Ort, 45 der bei Messstart vorliegt, auf dem zu prüfenden Körper feststellt und ausgibt. Die Nachteile der bisher bekannten Systeme sollen dabei vermieden werden,

[0006] Diese Aufgabe wird gelöst durch einen Ultraschallprüfkopf, insbesondere für die Prüfung per Hand

- mit einem Gehäuse, das einen Ultraschallschwinger aufnimmt und das eine Kontaktfläche für einen Kontakt mit einer Oberfläche eines zu prüfenden Körpers hat,
- mit mindestens einer Digitalkamera, die dem Gehäuse zugeordnet ist, die so ausgerichtet ist, dass sie die Oberfläche des Körpers erfasst und die in Zeitabständen jeweils ein elektronisches Bild von Teilstücken der Oberfläche des Körpers liefert.
- mit einer Schaltung für Bildverarbeitung, die einen Bildspeicher für mindestens ein von der Digitalkamera erfasstes elektronisches Bild aufweist, die einen Vergleicher hat, der zwei von der Digitalkamera zu unterschiedlichen Zeitpunkten erfasste elektronische Bilder 65 von überlappenden Teilstücken der Oberftäche des Körpers vergleicht und daraus die Verschiebung des Gehäuses gegenüber der Oberfläche ermittelt und aus-

gibt und

- mit einem Bewegungsspeicher, der die Verschiebung des Gehäuses ausgehend von einem Ort zum Zeitpunkt des Messstarts speichert und die aktuelle Position des Gehäuses bezüglich dieses Orts enthält,

[0007] Bei diesem Ultraschallprüfkopf handelt es sich zunächst um einen klassischen Ültraschallprüfkopf, der die üblichen Merkmale eines derartigen Prüfkopfes aufweist. Verwiesen wird beispielsweise auf das DE-Buch J. Krautkrämer & K. Krautkrämer "Werkstoffprüfung mit Ultraschall", 6. Auflage, Springer-Verlag. Der Ultraschallprüfkopf kann also konventionell wie ein üblicher Ultraschallprüfkopf eingesetzt werden. Er ist beispielsweise als SE-Prüfkopf ausgeführt.

[0008] Zusätzlich hat der erfindungsgemässe Ultraschallprüfkopf noch Mittel, die dazu dienen, die jeweilige Position auf der Oberfläche des zu prüfenden Körpers in Bezug auf einen Ort anzugeben, der zum Zeitpunkt des Messstartes vorlag.

[0009] Hierzu ist mindestens eine Digitalkamera mit dem Gehäuse fest verbunden. Vorzugsweise ist die Digitalkamera im Gehäuse angeordnet, Sie ist so ausgerichtet, dass sie die Oberfläche des zu prüfenden Körpers erfasst. Dabei soll sie möglichst nahe an der Stelle ein Bild dieser Oberfläche liefern, an der ein Zentralstrahl des aktiven Schallelements die Oberfläche durchtritt.

[0010] Mittels dieser Digitalkamera wird in Zeitabständen ein elektronisches Bild (Frame) von dem Teilstück der rungsarbeiten oder systematische Überwachungen von 30 Oberfläche erfasst, das sich jeweils unter der Linse der Digitalkamera befindet, das also in der Gegenstandsebene liegt. Es handelt sich dabei um ein relativ kleines Teilstück der Gesamtoberfläche des zu prüfenden Körpers, Das Teilstück kann beispielsweise die Abmessungen von wenigen mm, einige entscheidende Nachteile. So sind für die Positionser- 35 beispielsweise 2 x 2 bis 4 x 4 mm haben. Vorzugsweise wird in vorgegebenen festen Zeitabständen von der Digitalkamera ein Bild des jeweiligen Teilstücks der Oberfläche aufgenommen.

[0011] In der der Digitalkamera nachgeordneten Schalgross, insbesondere aber zu montieren sowie zu justieren. 40 tung für Bildverarbeitung wird in einem Bildspeicher mindestens ein Bild gespeichert, das die Digitalkamera aufgenommen hat. Dieses Bild wird mit einem später erfassten Bild der Digitalkamera im Vergleicher verglichen. Der Vergleicher verschiebt die beiden elektronischen Bilder solange gegeneinander, bis die Bilder zueinander passen, also übereinstimmende Bildbereiche sich in Deckung befinden. Dies bedeutet, dass der zeitliche Abstand, an dem die beiden zu vergleichenden elektronischen Bilder aufgenommen worden sind, nicht grösser sein darf als die Zeit, innerhalb wel-50 cher das Gehäuse um eine Strecke verschoben wird, die grösser ist als die Bilddiagonale des erfassten elektronischen Bildes. Ist nämlich letzteres der Fall, sind keine übereinstimmenden Teilbereiche mehr in den zu vergleichenden elektronischen Bildern enthalten und kann somit kein Ver-

gleich stattfinden. [0012] Aus der notwendigen Verschiebung der beiden Einzelbilder, die im Vergleicher verglichen worden sind, zueinander, bis Deckung erreicht ist, lässt sich die tatsächliche Verschiebung auf der Oberfläche des zu prüfenden Körpers errechnen. Es geht im wesentlichen der Abbildungsmassstab der Optik ein. Demgemäss kann ein Positionssignal ausgegeben werden, das die Verschiebung des Prüfkopfes zwischen dem Zeitpunkt, an dem das erste elektronische Bild aufgenommen wurde und dem Zeitpunkt, an dem das zweite elektronische Bild aufgenommen wurde, angibt. Aus der Summe der einzelnen Verschiebungsinformationen wird ausgehend vom Ort zum Zeitpunkt des Messstarts die jeweilige aktuelle Position des Prüfkopfes auf der Oberfläche des zu prüfenden Körpers erhalten.

[0013] Grundlage für die Positionserfassung bildet also ein optisches System. Die Digitalkameras sind vorzugsweise mit CCD-Sensoren ausgerüstet. Dem Gegenstandsfeld der Digitalkamera ist vorzugsweise ein Leuchtmittel zugeordnet, um das zu erfassende Teilstück der Oberfläche zu beleuchten. Wird nun der Prüfkopf bewegt, so wird aus den Positionsinformationen, die im Bewegungsspeicher enthalten sind, die aktuelle Position ermittelt

[0014] Die elektronischen und optischen Mittel, die für 10 die Positionsbestimmung eingesetzt werden, lassen sich heute sehr klein und auch kostengünstig erhalten, Damit kann die komplette Bildauswertung in einem Gehäuse eines üblichen Ultraschallprüfkopfes untergebracht werden, Mittels des Ultraschallprüfkopfes nach der Erfindung kann ins- 15 besondere die Bewertung von räumlich kleinen Fehlern parallel zur Oberfläche des zu prüfenden Körpers erfolgen. Es können bei der Prüfung von Schweissnähten, z. B. bei Rohren, Pipelines oder im Behälter- und Kesselbau die Orte der jeweiligen Stellen mit einem Befund angegeben werden. [0015] Hierbei erlaubt die Benutzung von SB-Prüfköpfen eine vereinfachte Anwendung der Ermittlung von Ortskoordinaten, Der Sende- und Empfangsschwinger des Ultraschallprüfkopfes ist getrennt durch einen Dämpfungssteg in einem Gehäuse untergebracht, Durch mindestens eine Digi- 25 talkamera lässt sich die Position von zwei Achsen speziell für diese Prüfköpfe auf einfachste Art ermitteln. Damit kann man beispielsweise günstig die Restwanddicke an gekrümmten Rohren ermitteln.

[0016] Im Bewegungsspeicher erfolgt die Aufsummie- 30 rung der Weginformation. Dadurch lassen sich Prüfungen wirtschaftlich bei verbesserter Ergonomie durchführen. Ein Prüfer, der den Prüfkopf führt, hat optimale Bedingungen bei der Durchführung seiner Prüfung. Es gibt keine mechanischen Verschleissteile, die Prüfsicherheit ist im Verhältnis 35 [0023] Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung erzur Prüfung ohne zusätzliche Information der Ortskoordinaten deutlich erhöht. Gegenüber mechanischen Systemen zur Positionserfassung werden Kosten bis zu 60% eingespart, Eine umfassende Dokumentation der Prüfung ist möglich. [0017] In einer besonders bevorzugten Weiterbildung sind 40 zwei Digitalkameras vorgesehen, die im Abstand voneinander am Gehäuse angeordnet sind, denen jeweils eine eigene Schaltung für Bildverarbeitung nachgeschaltet ist und mit einer Auswertestufe für Drehungen, an der die Ausgänge der beiden Schaltungen für Bildverarbeitung anliegen. Aus 45 den unterschiedlichen Informationen über die Position des Gehäuses aus diesen beiden Schaltungen für Bildverarbeitung wird eine Verdrehung des Gehäuses gegenüber einem früheren Drehzustand ermittelt und ausgegeben. Ein Drehspeicher enthält die Drehinformation ausgehend von einem 50 Drehzustand zum Zeitpunkt des Messstarts.

[0018] Bei Benutzung von zwei Digitalkameras lässt sich über Transformationsfunktionen sehr einfach auch die Position des Drehwinkels des Prüfkopfs um die eigene Achse ermitteln. Zwar könnte man diese grundsätzlich auch mit einer 55 einzigen Digitalkamera erfassen, dann müsste man aber den Bildvergleich im Vergleicher so durchführen, dass die elektronischen Bilder nicht nur in zwei Richtungen solange in Pixelsprüngen gegeneinander verschoben werden, bis ein Teilbereich Übereinstimmung zeigt, vielmehr müssten auch 60 Drehungen der beiden verglichenen elektronischen Bilder zueinander durchgeführt werden. Dadurch wird der Aufwand und die Zeit der elektronischen Auswertung im Vergleicher deutlich erhöht. Insoweit ist der Einbau einer zweiten Digitalkamera eine einfache und günstige Lösung. [0019] In der Ausführung mit zwei Digitalkameras ist ein Drehspeicher vorgesehen, der die ermittelte Drehinforma-

tion ausgehend vom Zustand beim Messstart speichert. Auf

diese Weise ist die jeweilige Gesamtdrehung gegenüber dem Zustand bei Messstart bekannt.

[0020] In einer bevorzugten Weiterbildung ist ein Signalspeicher vorgesehen, der in fester Zuordnung zum Bewegungsspeicher die jeweils an einer Position vorliegende Ultraschallinformation zusammengestellt mit der Positionsinformation abspeichert. Auf diese Weise ist ein einfacher Zugriff auf das Últraschallprüfungsergebnis möglich, Es kann

eine Auswertung in verschiedener Form erfolgen. Besonders bevorzugt ist dabei, wenn immer dann, wenn ein kritischer Ultraschallbefund erhalten wird, beispielsweise eine voreingestellte Schwelle im Signal überschritten wird, eine Anzeige auf einem Anzeigegerät erfolgt. Auf diese Weise werden Fehlstellen und andere Ungänzen im zu prüfenden Körper optisch z. B. auf einem Monitor dargestellt. Damit ist eine einfache weitere Verarbeitung der erhaltenen Infor-

mationen möglich. [0021] Als sehr vorteilhaft hat sich ein Startschalter erwiesen. Er ist vorzugsweise am Gehäuse des Ultraschallprüf-

kopfes angeordnet. Ihm können gleichzeitig und unabhängig voneinander verschiedene Funktionen zugewiesen werden. So wird bei Betätigen des Startschalters der Bewegungsspeicher rückgesetzt und startet die Aufsummation der nachfolgend gelieferten Bewegungsinformationen neu.

Weiterhin kann durch den Startschalter die optische und elektronische Einheit für die Positionserfassung gestartet werden. Dadurch kann diese sich zuvor in einer stromsparenden Abschaltfunktion beinden. Hierzu gehört, dass das Beleuchtungsmittel abgeschaltet sein kann.

[0022] Es ist möglich, aber nicht notwendig, zwischen Ultraschallprüfkopf und Oberfläche des zu prüfenden Körpers ein Ankopplungsmittel, beispielsweise Wasser, vorzusehen. Es hat sich gezeigt, dass hierdurch die Funktion des optischen Nachweises der Position nicht beeinträchtigt wird.

geben sich aus den übrigen Ansprüchen sowie der nun folgenden Beschreibung von nicht einschränkend zu verstehenden Ausführungsbeispielen, die unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert werden. In dieser zeigen:

[0024] Fig. 1 einen Ultraschallprüfkopf, der als SE-Prüfkopf ausgebildet, ist in schematischer Darstellung in Seitenansicht. [0025] Fig. 2 eine Darstellung eines Ultraschallprüfkopfes

ähnlich Fig. 1, jedoch nunmehr mit zwei Digitalkameras, [0026] Fig. 3 ein Blockschaltbild für einen Ultraschallprüfkopf ähnlich Fig. 1, [0027] Fig. 4 ein Blockschaltbild für einen Ultraschall-

prüfkopf ähnlich Fig. 2 und [0028] Fig. 5 eine Darstellung eines Monitors mit Wieder-

gabe eines zu prüfenden Körpers, der eine Fehlstelle auf-[0029] Die Ultraschallprüfungsköpfe sind für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung bestimmt. Die Prüfung erfolgt nach dem Impuls-Echo-Verfahren, Der Ultraschallprüfkopf nach Fig. 1 und 3 hat ein Gehäuse 20 für die Aufnahme von Ultraschallschwingern. Gezeigt sind ein Sendeschwinger 22 und ein Empfangsschwinger 23. Der Sendeschwinger 22 ist auf einen Vorlaufkörper 24 aufgesetzt, der Empfangsschwinger 23 ist auf einen Vorlaufkörper 25 aufgesetzt. Beide Vorlaufkörper 24, 25 befinden sich auf einem Schutzkörper 26, der eine Vorlauf und Schutzschicht bildet. Dieser Schutzkörper 26 ist in Kontakt mit einer Oberfläche 28 eines zu prüfenden Körpers 30. Der Schutzkörper 26 besteht aus einem transparenten, vorzugsweise glasklaren Material, beispielsweise Acryl. Eine untere, frei zugängliche Fläche des Schutzkörpers 26 bildet die Kontaktfläche für den Kontakt des Gehäuses 20 mit der Oberfläche 28 des zu prüfenden

Körpers 30.

[0030] Wie bei SE-Prüfköpfen häufig anzutreffen, befindet sich zwischen dem Sendeschwinger 22 und seinem Vorlaufkörper 24 auf der einen Seite und dem Empfangsschwinger 23 und seinem Vorlaufkörper 25 auf der anderen Seite ein Dämpfungssteg 32, der ein Distanzstück bildet. Dieser hat ein Loch, durch das ein Lichtleiter 34 hindurchgeführt ist. Anstelle eines Lichtleiters kann auch ein Lichtleiterbündel benutzt werden, Der Lichtleiter 34 endet innerhalb des Schutzkörpers 26 und in Nähe der Oberfläche 28, auf die er gerichtet ist (siehe gestrichelte Linien). Er über- 10 trägt das Bild eines kleinen Teilstücks der Oberfläche 28 zu einer Digitalkamera 36, die sich innerhalb des Gehäuses 20 befindet. Sie wird mit auch CAM bezeichnet. Als Digitalkamera wird dabei ein optischer reflektiver Sensor HDNSordnet, die von der gleichen Firma unter HDNS-2100 geliefort wird. Es können aber auch andere Digitalkameras eingesetzi werden,

[0031] Die Digitalkamera 36 hat eine lichtempfindliche Anordnung, die insbesondere als CCD ausgebildet ist und 20 eine flächige Anordnung (Matrix) von Pixeln aufweist. Auf diese Anordnung bildet die Linse 38 das betrachtete Teilstück der Oberfläche 28 ab.

[0032] Die Digitalkamera 36 erfasst in periodischen Zeitabständen elektronische Bilder, die im folgenden auch 25 Frames genannt werden, des betrachteten Teilstücks der Oberfläche 28. Typischerweise wird alle 8 ms ein Frame er-

[0033] Der Digitalkamera 36 ist eine Schaltung zur Bild-42, der auch als FMEM bezeichnet ist, für mindestens einen von der Digitalkamera 36 erfassten Frame. Insbesondere handelt es sich dabei um den vorletzten von der Kamera erfassten Frame, der im Bildspeicher 42 abgespeichert ist. Er wird in einem Vergleicher 44, der auch als COMP bezeich- 35 net ist, mit dem aktuellen Frame verglichen.

[0034] Dabei werden die beiden Frames so parallel zu den Reihen und Zeilen der Pixel pixelweise verschoben, bis übereinstimmende Bildbereiche des Frames gefunden werden. Dies setzt voraus, dass die Frames überlappende Teil- 40 stücke der Oberfläche des zu prüfenden Körpers 30 enthalten. Aus der Verschiebung der beiden Frames in der Bildebene der Digitalkamera 36 kann dann die Verschiebung in der Gegenstandsebene, also auf der Oberfläche 28 des zu prüfenden Körpers 30 errechnet werden. Hierbei ist im we- 45 sentlichen das Abbildungsverhältnis der Digitalkamera 36 einschliesslich ihrer Linse 38 zu berücksichtigen.

[0035] Als Ergebnis übergibt die Schaltung 40 zur Bildverarbeitung einem Bewegungsspeicher, der auch als MMEM bezeichnet wird, die Information über die Verschie- 50 bung des Gehäuses 20 zwischen den Zeitpunkten, an denen die beiden verglichenen Frames erfasst wurden. Der Bewegungsspeicher 46 speichert kontinuierlich die ihm übergebenen Verschiebungen. Die Verschiebungen werden im einem rechtwinkligen Koordinatensystem als x-Werte und y-Werte 55 übergeben. Damit ist im Bewegungsspeicher 46 immer die aktuelle Position des Gehäuses 20 enthalten.

[0036] Die Aufsummierung der Bewegungen im Bewegungsspeicher 46 erfolgt ausgehend von einem Ort 48, den das Gehäuse zum Zeitpunkt eines Messstarts hat. Der Mess- 60 start wird durch einen Startschalter 50 eingegeben. Wird der Startschalter 50 betätigt, wird der Bewegungsspeicher 46 zunächst zurückgesetzt oder in einen Nullzustand gebracht, Er speichert sodann alle ihm übergebenen Bewegungsinforformation des Bewegungsspeichers 46 kann auf einem Monitor 52 dargestellt werden, hierauf wird später noch eingegangen.

[0037] Wie Fig. 1 zeigt, wird das betrachtete Teilstück der Oberfläche 28 durch ein Leuchtmittel 52, das hier als LED ausgeführt ist, beleuchtet. Vorzugsweise erfolgt die Beleuchtung streifend zur Oberfläche 28, damit die Digitalka-

mera 36 möglichst viele Konturen erfassen kann. Es ist vorteilhaft, das Leuchtmittel 52 erst dann einzuschalten, wenn der Startschalter 50 betätigt wurde. Die Schaltung 40 schaltet dann, wenn einige nacheinander eintreffende Frames völlig übereinstimmen und damit keine Bewegung des Gehäu-

ses 20 festzustellen ist, in einen Stromsparmodus. [0038] Wie Fig. 1 zeigt, ist das Leuchtmittel 52 so im Gehäuse 20 angeordnet, dass der transparente Schutzkörper 26 durchstrahlt wird, Es kann auch im Schutzkörper 26 untergebracht sein, Wenn zwischen Schutzkörper 26 und Oberflä-2000 der Firma HP verwendet. Ihm ist eine Linse 38 zuge- 15 che 28 ein Ankopplungsmittel verwendet werden soll, wird vorzugsweise ein völlig transparentes Mittel, beispielsweise

> Wasser, benutzt. [0039] Im Gegensatz zu der Ausführung des Prüfkopfes nach den Fig. 1 und 3 hat der Prüfkopf nach den Fig. 2 und 4 zwei Digitalkameras 36 und 37, siehe auch CAM und CAM 2. Sie sind im Abstand voneinander im Gehäuse 20 untergebracht, konkret sind sie zu beiden Seiten eines Schwingers 23 positioniert. Diesem Schwinger 23, der auch ein Sendeschwinger sein kann, ist rückwärtig ein Dämpfungskörper

> 54 zugeordnet, In Schallausbreitungsrichtung befindet sich ein Vorlaufkörper 25, der wiederum mit einem Schutzkörper 26 in Kontakt steht.

[0040] Die Anordnung von zwei Digitalkameras 36, 37 und zwei Leuchtmitteln 52 ist im wesentlichen eine Ververarbeitung 40 nachgeschaltet. Sie hat einen Bildspeicher 30 dopplung der Anordnung gemäss Fig. 1, Im Gegensatz zur Ausführung nach Fig. 1 wird aber nunmehr nicht eine Lichtleiteroptik benutzt, um das Bild eines Teilstücks der Oberfläche 28 zur Digitalkamera 36 zu übertragen, vielmehr sind die jeweiligen Linsen 38 der Digitalkameras 36, 37 im Schutzkörper 26 untergebracht, Sie können auch auf seine obere Oberfläche oder in ihrer Nähe aufgebracht sein.

> [0041] Die zusätzliche Funktion, die durch die zweite Digitalkamera 37, auch CAM 2 genannt, erhalten wird, wird im folgenden unter Bezugnahme auf Fig. 4 erläutert. Diese Figur zeigt die beiden Digitalkameras 36, 37, denen jeweils eine Schaltung 40 zur Bildverarbeitung nachgeschaltet ist. Die Oberfläche 28 des Körpers 30 ist dargestellt. Ein Teilstück dieser Oberfläche wird jeweils erfasst, die Teilstücke befinden sich im Abstand voneinander. Am Ausgang der jeweiligen Schaltung 40 zur Bildverarbeitung liegen die Informationen über die Positionsinkremente jeder einzelnen Digitalkamera 36, 37 vor. Diese Informationen werden nun wie folgt verarbeitet: Für die Bestimmung der Position wird nur die in Fig. 4 untere Digitalkamera 36 verwendet, inso-

> weit ist keine Änderung gemäss Fig. 2 festzustellen. Die obere Digitalkamera 37 wird nur insoweit verwendet, als sie im Zusammenhang mit der unteren Digitalkamera 36 eine Information über die Drehung des Gehäuses 20 liefert. Hierzu werden die Verschiebungsinformationen beider Schaltungen 40 zur Bildverarbeitung einer Auswertestufe 56, auch ROT genannt, zugeleitet. In dieser werden die einzelnen Inkremente verglichen und wird die ieweilige Verdrehung des Gehäuses 20, die zwischen den betrachteten Frames festgestellt werden kann, ermittelt. Dieser Auswertestufe 56 ist ein Drehspeicher 58, auch ROTM genannt, nachgeschaltet. In diesem wird der Drehzustand des Gehäuses 20 ausgehend von dem Zustand am Ort 58 zum Zeit-

[0042] Wie bereits ausgeführt wurde, werden von den Dimationen, also die Inkremente in zwei Richtungen. Die In- 65 gitalkameras 36, 37 alle 8 ms Frames erfasst. Anschliessend erfolgt die Bildauswertung. Hierfür wird nur sehr wenig Zeit benötigt, die Zeit für die Bildauswertung liegt unter 1 ms. Eine kurze Bildauswertung wird dadurch erreicht, dass die

punkt des Messstarts gespeichert,

zu vergleichenden Frames in der Vergleicherstußt 44 nur in Reihen- und Zeilenrichtung der Pixel pixelweise verschoben werden mitssen. Eine Rotation der Frames gegeneinunder wird nicht durchgeführt. Grundsätzlich ist im Vergleicher 44 aber auch eine Rotation der einzelnen Frames gegeneinander möglich. Dann ist eine zweite Digitalkamera 37 nicht erfordedlich.

[0043] In den Fig. 3 und 4 ist auch jeweils noch eine Ultrachallanordnung eingezeichnet. Daugesstellt ist ein Schwinger 23, der hier ohne weitere Zunatzkörper abgebilolt ist. Zit sit entenensis mit einem Roufer 69, hier auch TRANSM genannt, verbunden, andererseits mit einem Ennfägiere 62, hier auch REI (spenant.) Dem Ennfängere 62, ist ein Speicher 64 mehgeschallet, der auch als SMEM beschehret wird. Dieser Speicher 64 ist auch mit dem Beue-15 und der Speicher 64 ist auch mit dem Beue-15 und der Speicher 64 ist auch mit dem Beue-15 und der Speicher 64 ist auch mit dem Beue-15 und der Speicher 64 ist auch mit dem Beuetisten und der Speicher 64 ist auch mit dem Beuetufferschallbefund, wie er zus dem Ennfäliger 62 nach Auswertung erhalten wirt, auf die jeweilige Position, an der dieser Ultraschallbefund erhalten wurde, abgesgeichert. Die pewilige Position bezeicht sich nied der Ort 48.

[9044] In ciner vorteilhaften Weitschildung ist dem Ultraschallprüßen? eine Einrichtung zur Positiscabserimmung, beispielsweise eine Schaltung zur globalen Positionierung nach dem Werfahren GPS, zugeordnet. Auf diese Weise wird der Ort 48, der beim Messstart vorllegt, absolut bestimmt. 25 Diese absolute Bestimmung wird im Bewegungsspeicher 46 bzw. im Speicher 64 aufgezeichnet.

[0045] Fig. 5 arigt die Darstellung eines Ultraschallmessvorgangs mit dem eriodungsgemissen Ultraschallmessvorgangs mit dem eriodungsgemissen Ultraschall- 30 prütgerät der Anmelderin vom Typ USD 15 mit einer Schwingeranordung mit Verlutürforper usw. vom Typ CLF 4, der zusätzlich mit der erfindungsgemässen Birichbung zur Positionsbestimmung ausgerüstet war, also entspre-

chend Fig. 1 aufgebaut ist.
[0046] Alz zu überprüfendes Workstück, also als Körper
30, wurde eine Stahlplatte mit rechteckförmigem Zuschnitt
benutzt. In diese war eine Bohrung von 3 mm Durchmesser
und 2,5 mm Tiefe eingebracht. Die Blende des Gerties USD
15 wurde wie folgt eingestellt: Anfang 2 mm, Breite 1 mm. 40
Damit musste die Bohrung ein Felhenisgnal liefern

[0047] Der Prüfkopf wurde zunächst an einer Ecke des Körpers 30 positioniert.

[0048] Dann wurde der Startschalter 50 gedrückt und eine betachbarte Ecke angefahren. Dies wurde wiederholt, bis 45 der Umfang des Körpers 30 abgefahren war. Dadurch konnte man die gestrichelt dargestellte Kontur 68 erhalten, die auf dem Monitor 66 sichtbar ist. [0049] Als Ort 48 für den Beginn der Messungen wurde

der untere linke Eckyunkt des Körpers 30 gewühlt. Es wurde 50 der des Sürstschafter 50 bettigt, Ir Per Anfang der Dbergtdrug ist schematisch dargestellt anhand eines Weges 70. Der
Komplette Prüfuge, mit dem der Prüfuge über die Oberfälche 28 des Körpers 30 geführt wurde, ist nicht dargestellt. Es
ten 70 gelte der Prüfuge darzustellen. Dies würde aber die
Lenbarkeit der Zeichnung im konkreten Pall beeintrikhigen. In Fig. 53 im mimer nur dann eine Schreiblinformation an
dem Monitor 66 hzw. den vorgeschalteten Recherer gegeben
worden, wenn das Gertil USD 15 ein Pellersigstall kliefette.
Dadurch kum es beim Überführen der Bochung zu kurzen 6
konkrazen Strichen, die ingessent auf Bild 72 des Febleser
wiedergeben. Zu sehen ist ein twa kreisförmiger, schwarzer
Fleck. Auf diese Weite ist eine gemeen Lokalisierung des

Patentansprüche

Reblers erreicht

per Hand

 mit einem Gehäuse (20), das einen Ultraschallschwinger aufnimmt und das eine Kontaktfläche für einen Kontakt mit einer Oberfläche (28) eines zu prüfenden Körpers (30) hat,

- mit mindestens einer Digitalkamera (36), diedem Gehäuse (20) zugeordnet ist, die vorzagweise im Gehäuse (20) untergebracht ist, die so ausgerichtet ist, dass sie die Oberfläche (23) des Körpers (30) erfastst und die in Zeitabständen jeweits ein elektronisches Bild von Teilstücken der Oberfläche (28) des Körpers (30) liefert,

- mit einem Bewegungsspeicher (46), der die Verschiebung des Gehäuses (20) ausgehend von einem Ort (48) zum Zeitpunkt des Messstarts speichert und die aktuelle Position des Gehäuses (20) bezüglich dieses Orts (48) enthält.

3. Ultraschallprüfkopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dem Gehäuse (20) ein Leuchtmittel (52) zugeordeit sti, inbesondere ein Leuchtmittel (52) in dem Gehäuse (20) angeordnet ist, das so ausgerichtet st, dass der von der Digitalkamera (36) erfasste Bereich der Oberfläche (28) des Körpers (30) ausgeleuch-

 Ultraschallprtifkopf nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Leuchtmittel (52) in einem möglichst flachen Winkel auf die Oberfläche (28) des Körpers (30) einstrahlt.

5. Ultraschallprüftopf nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, dass ein Startschalter (90) vorgesehen sit, der vorzugsweise am Gehäuse (20) angeoufnet ist, und dass mit diesem Startschalter (90) der Bewegungsspicher (46) on Ort (48), der zum Zeitprunkt des Betätigens des Startschalters (90) vorliegt, als neuer Ausgangsort für weitere Bewegungen speichert.

6. Ultraschallprüftkogf nach Anspruch 1, dadurch gekonnzeichnet, dass er einen Schutzköper 26 aufsteht, der eine frei zugängliche Begretzungsfläche des Gehäuses (20) ausbildet, die die Kontaktische darstellt, and dass dieser Schutzköper (26) tramparent, möglichst glaskfar transparent ist, insbesondere aus Acryl gefertigt ist.

15

25

45

9

 Ultraschallprüfkopf nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Digitalkamera (36, 37) auf der Innenseite des Schutzkörpers (26) angeordnet ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

10

